

4680 FTP 125 P62

BT40 GP 125 P2, OK - ballig (33/33)

BESCHREIBUNG

Lenkrolle, Gehäuse aus schwerem Stahlblech, verstärkt, weiß verzinkt, Schwenklager mit geschütztem zweifachem Kugelkranz, verstärkt durch gehärtete Lagerschalen, Rückenbolzen vernietet, Radachse verschraubt. Radkörper aus Stahlguss, Lauffläche aus gegossenem Polyurethan, ballige Ausführung, Präzisionskugellager, Plattenbefestigung.



TECHNISCHE DATEN

Rad-Ø (mm)	125
Radbreite (mm)	40
Härte der Lauffläche	Shore A 92
Plattenabmessung (mm)	100 x 85
Plattenlochabstand (mm)	80/77 x 60/55
Plattenloch (mm)	9
Ausladung (mm)	45
Störkreisradius (mm)	108
Störkreis-Ø (mm)	216
Bauhöhe (mm)	165
Temperaturbereich (°C)	- 40 / + 80
Norm	EN 12532
Tragfähigkeit dynamisch (kg)	530
Tragfähigkeit statisch (kg)	900
Eigengewicht (kg)	3.170